WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61K 31/519, A61P 25/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

LU, MC, NL, PT, SE).

WO 00/48599

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00972

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 8, Februar 2000 (08.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 06 975.1

19. Februar 1999 (19.02.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG

Lohmannstrasse 2, D-56626 Andemach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ASMUSSEN, Bodo [DE/DE]; Im Schloßgarten 10, D-56170 Bendorf (DE). HILLE, Thomas [DE/DE]; Am Moogsberg 2A, D-56567 Neuwied (DE). HOFFMANN, Hans-Rainer [DE/DE]; Burghofstrasse 123, D-56566 Neuwied (DE). OPITZ, Klaus [DE/DE]; Görlitzer Strasse 102, D-48157 Münster

(74) Anwalt: SCHMIDT, Werner; LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Postfach 1525, D-56605 Andernach (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

KR, MX, NZ, PL, RU, TR, US, ZA, europäisches Patent

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, IN, JP,

(54) Title: USE OF DESOXYPEGANINE IN THE TREATMENT OF ALZHEIMER'S DEMENTIA

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON DESOXYPEGANIN ZUR BEHANDLUNG VON ALZHEIMERISCHER DEMENZ

(57) Abstract

The invention relates to a device and method for the treatment of Alzheimer's dementia with desoxypeganine and/or a pharmaceutically acceptable acid addition salt of desoxypeganine.

(57) Zusammenfassung

Eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Behandlung von Alzheimer'scher Demenz mit Desoxypeganin und/oder einem pharmazeutisch annehmbaren Säureadditionssalz von Desoxypeganin werden beschrieben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albänien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien ·
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei ·	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	· KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR.	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
ÇZ	Tschechische Republik	. FC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No PCT/EP 00/00972

		, ,	CI/LI 00	/ 003/2
A CLASS IPC 7	A61K31/519 A61P25/28			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		•
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61K-A61P$	on symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	d in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, se	arch terms used	
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele		1	Delevente dele No
- Category	Creation of document, with indication, where appropriate, of the res	evant passages		Relevant to claim No.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 197913			2
	Derwent Publications Ltd., London Class B02, AN 1979-25213B XP002139611			-
,,	& SU 605 614 A (AS UZB CHEM GROWI 6 April 1978 (1978-04-06)	NG),		
Y	abstract 	•		1,3
Χ	DATABASE WPI Section Ch, Week 198235		,	2
	Derwent Publications Ltd., London Class B04, AN 1982-74317E XP002139612			
Y	& SU 878 295 A (AS UZB VEGET CHEM 7 November 1981 (1981-11-07) abstract),		1,3
	. 	/		•
		,		
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family men	nbers are listed i	n annex,
		"T" later document publishe		
consid "E" earlier o	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	or priority date and no cited to understand the invention "X" document of particular	e principle or the	ory underlying the
which:	are nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered	novel or cannot tep when the do	be considered to current is taken alone
"O" docume other r	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans		to involve an inv d with one or mo	rentive step when the re other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the	he same patent (amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international sea	rch report
1	3 June 2000	19/06/200	0	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Herrera,	S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte /.onal Application No PCT/EP 00/00972

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 00	
Category *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.
Y	DE 195 09 663 A (LOHMANN THERAPIE SYST LTS) 19 September 1996 (1996-09-19) column 1, line 1-17		1,3
Υ .	WO 97 23484 A (ASTRA AB ;ANDERSSON FREDRIK (SE); HANSSON TIIU (SE); ZHANG LIAN (S) 3 July 1997 (1997-07-03) abstract		1,3
Y	US 5 750 542 A (VILLALOBOS ANABELLA ET AL) 12 May 1998 (1998-05-12) column 1, line 10-18	:	1,3
		i	
			-
	· .		
		·	
			•
	·	·	
PCT/ISA/210	(continuation of second sheet) (July 1992)		. <u>.</u>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/EP 00/00972

Patent docu cited in search		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
SU 60561	4 A	05-05-1978	NONE .	
SU 87829	5 A	07-11-1981	NONE	
DE 19509	663 A	19-09-1996	AU 707203 B AU 5108896 A CA 2215351 A CZ 9702835 A WO 9629332 A EP 0815112 A HU 9802234 A JP 11505519 T NO 974119 A NZ 304008 A PL 322463 A SK 123597 A US 5877172 A	08-10-1996 26-09-1996 17-12-1997 26-09-1996 07-01-1998 01-02-1999 21-05-1999 08-09-1997 24-09-1998 02-02-1998 04-02-1998
W0 97234	 34 A	03-07-1997	ZA 9602140 A AU 1217797 A	*
US 57505	12 A	12-05-1998	US 5538984 A	23-07-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. onales Aktenzeichen

	· .	PCT/EP 0	0/00972
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K31/519 A61P25/28		······································
1110 /	MOINS1/319 AUTF 23/20		
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61K A61P	ole)	
ICK /	NOIN NOII		
		•	•
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtt, verwendet	Suchbegriffe)
			,
•			
			•
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI		2
	Section Ch, Week 197913		
	Derwent Publications Ltd., Londor Class BO2, AN 1979-25213B	i, GB;	
	XP002139611		
	& SU 605 614 A (AS UZB CHEM GROWI	NG)	
	6. April 1978 (1978-04-06)	,,	
Υ	Zusammenfassung		1,3
x	DATABACE URT		
^	DATABASE WPI Section Ch, Week 198235		2
	Derwent Publications Ltd., London	GR.	
	Class B04, AN 1982-74317E	, db,	
	XP002139612		
	& SU 878 295 A (AS UZB VEGET CHEM	1),	
γ	7. November 1981 (1981-11-07) Zusammenfassung		
'	Zu Samment assung		1,3
		./	
		,	
V 10/0i*	ore Veräffentlichtingen sind der Ferensen Frit C		<u> </u>
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum
aperni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem n	ur zum Verständnis des der
E" älteres [Anmelo	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist	'
"L" Veröffen	allichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffent	chung nicht als neu oder auf
andere soll ode	in im Recherchenbericht genannten Verbrienungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend beti "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
ausuei	uihrt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung m	t einer oder mehreren anderen
eine me	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	Nerbindung gebracht wird und
dem De	eanspruchten Phontatsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
7 '	3. Juni 2000	10/00/000	
		19/06/2000	
Name und P	ostanschrift der internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rl. Fax: (+31-70) 340-3016	Herrera, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. ionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00972

	<u>`</u>	PCT/EP 00	0/00972
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	DE 195 09 663 A (LOHMANN THERAPIE SYST LTS) 19. September 1996 (1996-09-19) Spalte 1, Zeile 1-17		1,3
	WO 97 23484 A (ASTRA AB ; ANDERSSON FREDRIK (SE); HANSSON TIIU (SE); ZHANG LIAN (S) 3. Juli 1997 (1997-07-03)		1,3
	Zusammenfassung US 5 750 542 A (VILLALOBOS ANABELLA ET		1.2
	AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Spalte 1, Zeile 10-18		1,3
i i			
	•		
	·		
		-	
	· .	•	
			, <u>.</u>
	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 00/00972

Im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
SU 605614	Α	05-05-1978	KEINE	
SU 878295	Α	07-11-1981	KEINE	
DE 19509663	A	19-09-1996	CA 2215351 CZ 9702835 WO 9629332 EP 0815112 HU 9802234 JP 11505519 NO 974119 NZ 304008	A 08-10-1996 A 26-09-1996 A 17-12-1997 A 26-09-1996 A 07-01-1998 A 01-02-1999 T 21-05-1999 A 08-09-1997 A 24-09-1998 A 02-02-1998 A 04-02-1998 A 02-03-1999
W0 9723484	Α	03-07-1997	AU 1217797	A 17-07-1997
US 5750542	Α ,	12-05-1998	US 5538984 /	A 23-07-1996

VERWENDUNG VON DESOXYPEGANIN ZUR BEHANDLUNG VON ALZHEIMERISCHER DEMENZ

Beschreibung

5

Die Erfindung ist auf eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Behandlung von Alzheimer'scher Demenz mit Desoxypeganin und / oder einem pharmazeutisch annehmbaren Säureadditionssalz von Desoxypeganin gerichtet.

10

15

Unter Alzheimer'scher Demenz (Morbus Alzheimer, Senile Demenz vom Alzheimer Typ, SDAT, AD, präsenile Demenz, Alzheimer'sche Krankheit, senile Demenz, primary degenerative dementia, PDD) versteht man die klinische Manifestation einer Störung der am höchsten entwickelten Bereiche des Gehirns. Genauere Beschreibungen sind z. B. bei L. L. Heston et al., Arch. Gen. Psychiatry, (1981) 1085 oder bei R. Terry, R. Katzman: "Senile Dementia of the Alzheimer Type: Defining a Disease" in The Neurology of Aging, ed.: R. Katzman, Chapter 3, p. 51 nachzulesen.

20

25

Eine exakte Diagnose von Alzheimer'scher Demenz ist nur postmortal durch Autopsie möglich. Für den Fachmann ist aber aufgrund typischer Symptome (zunehmender Verlust intellektueller Fähigkeiten und Gedächtnisverlust im Frühstadium; Verwirrung, Verlust des Orientierungssinns, abnormale Gefühlslabilität, Depression, Angstzustände, fehlende Motivation, gestörtes Sozialverhalten, Müdigkeit, geschwächte Antriebskraft, Magersucht etc. im fortgeschrittenen Stadium) und bei Abwesenheit von Hinweisen auf andere Ursachen die Alzheimer'sche Demenz mit hoher Wahrscheinlichkeit zu diagnostizieren.

Die Ursache für Alzheimer'sche Demenz ist auch heute noch nicht bekannt.

Folglich existiert keine medikamentöse oder sonstige Therapieform für die ursächliche Behandlung der Alzheimer'schen Demenz.

Der von Alzheimer'scher Demenz betroffene Patient, besonders aber auch die unmittelbar mit diesem Patienten zusammenlebenden Angehörigen erleben diese Krankheit als starke Belastung wegen ihres unaufhaltbar fortschreitenden Charakters und weil an ihrem Ende unweigerlich der Tod steht.

Es hat daher viele Strategien gegeben, das Fortschreiten der Alzheimer'schen Demenz zu verlangsamen, d. h. die geistigen (kognitiven) Fähigkeiten zu verbessern. Zu den medikamentösen Strategien zählen die Verabreichung von:

- Psychostimulatien wie Dihydroergotoxin,

5

10

15

20

25

30

- Vasodilatatoren wie Papaverin, Isoxuprin, Cyclandelat,
- Stimulantien wie Methylphenidat, Pentylentetrazol,
- Substanzen zur Verbesserung der cerebralen Durchblutung wie Naftidofuryl, Pentoxifyllin, Suloctidil, Vincamin,
- Calciumkanalblocker wie Nimodipin,
- Nootrope Substanzen wie Piracetam, Oxiracetam, Rolziracetam, Pramiracetam, Aniracetam, Cl-844, Cl-933,
- Cholinerge Wirkstoffe wie Arecolin, Physostigmin, RS-86,
 Bethanecol, BM-5,
- Analoge von ACTH wie ORG 2766,
- Vasopressine, wie DDAVP, DGAVP
- Somatostatin, wie L-363,586
- Serotonin-Wirkstoffe wie Alaproclat, Zimelidin,
- adrenerge Substanzen wie Clonidin,
- Hormone wie Oestradiol

aber auch von Vitaminen, Lecithin, Nicotin, Tacrin und anderen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Verfügung zu stellen, durch die die Symptome von Patienten mit Alzheimer'scher Demenz verringert werden. Insbesondere sollen die kognitiven Fähigkeiten dieser Patienten verbessert bzw. der fortschreitende

Charakter der Abnahmne der geistigen Fähigkeiten verlangsamt werden. Die Aufgabe der Erfindung besteht also nicht in einer Behandlung im klassischen Sinne mit der Zielsetzung Heilung, sondern um eine palliative Behandlung der Symptome, um dem Patienten eine weitgehend selbstständige Lebensführung zu ermöglichen und somit den Angehörigen und dem Pflegepersonal die Betreuung des Patienten zu erleichtern.

5

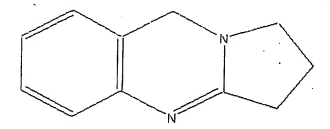
10

15

20

25

Gelöst wird die Aufgabe durch eine Vorrichtung, durch die befähigt ist, den Wirkstoff Desoxypeganin und / oder ein pharmazeutisch annehmbares Säureadditionssalz von Desoxypeganin an den Patienten abzugeben.



Bei Desoxypeganin handelt es sich um ein Alkaloid der Summenformel $C_{11}!H_{12}N_2$ mit obiger Struktur, das in Pflanzen aus der Familie der Zygophyllaceae enthalten ist. Als Säureadditionsssalz (Hydrochlorid, $C_{11}H_{12}N_2 \cdot HCl \cdot H_2O$) ist es kommerziell erhältlich.

Desoxypeganin ist in der ehemaligen Sowjetunion zwar ausführlich untersucht und seine pharmakologischen Wirkungen intensiv erforscht worden, die erfindungsgemässe Verwendung einer desoxypeganin-haltigen Formulierung zur Behandlung von Patienten mit Alzheimer'scher Demenz wurde aber bisher nicht beschrieben.

Aufgrund seiner pharmakologischen Eigenschaften gehört Desoxypeganin zur Gruppe der reversibel wirkenden Cholinesterasehemmstoffe, steht in seinen Wirkungen dem Physostigmin, dem Neostigmin und dem Galanthamin nahe, zeichnet sich jedoch durch besondere spezifische

Eigenschaften aus. Desoxypeganin hemmt nämlich nicht nur die Acetylcholinesterase und damit den Abbau von Acetylcholin, sondern auch die Monoaminoxydase und damit den Abbau von Dopamin. Dieser Vorteil wiegt seine auf die Gewichtseinheit bezogene etwas geringere Cholinesterasehemmwirkung (im Vergleich zu Physostigmin) auf.

Im Gegensatz zu Neostigmin überwindet Desoxypeganin die Bluthirnschranke und antagonisiert die cerebralen Wirkungen cholinerger Gifte.

10

15

20

25

30

5

Die Gewinnung des Desoxypeganin erfolgt durch Isolierung aus der Steppenraute (Peganum harmala) oder durch Synthese.

In der vorliegenden Erfindung werden Arzneiformen eingesetzt, die den Wirkstoff vorzugsweise kontrolliert (retardiert) freisetzen. Besonders bevorzugt sind Arzneiformen, die den Wirkstoff über einen längeren Zeitraum, z. B. etwa 12, 16, 24, 48 oder 72 Stunden abgeben. Auch implantierte Vorrichtungen, die den Wirkstoff über einen Zeitraum von mehreren Tagen, Wochen oder sogar Monaten abgeben können, sind erfindungsgemäß einsetzbar. Generell sind solche Arzneiformen im Stand der Technik bekannt.

Die Verabreichung pharmazeutisch wirksamer Verbindungen mittels solcher Formulierungen kann oral, transdermal oder anderweitig parenteral (z. B. intracerebroventrikulär, intravenös, rektal), soll aber vorzugsweise protahiert erfolgen.

Das erfindungsgemäße Arzneimittel für die Behandlung von Alzheimer'scher Demenz ist dadurch gekennzeichnet, daß Desoxypeganin und / oder ein pharmazeutische annehmbares Säureadditionssalz in einer wirksamen Menge enthalten ist.

Bei derartigen Arzneimitteln kann das Desoxypeganin als solches oder in Form pharmazeutisch annehmbarer Säureadditonssalze vorliegen z. B. als Hydrohalogenid, insbesondere -chlorid oder -bromid, oder als Salz einer anderen pharmazeutisch annehmbaren Säure, z. B. als Citrat, Tartrat, Acetat.

Diese Arzneiformen enthalten ferner in der Regel Hilfsstoffe, wie Trägerstoffe, Fliessverbesserer, Lösungsmittel und Öle, deren Art und Menge je nach Darreichungsform schwankt.

10

. 5

Im allgemeinen liegt der Gehalt an Wirkstoff im Arzneimittel, berechnet als freies Desoxypeganin, zwischen 0,1 und 50 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 2 und 15 Gew.-%.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Behandlung von Alzheimer'scher Demenz ist dadurch gekennzeichnet, daß einem Patienten, der an den Symptomen der Alzheimer'schen Demenz leidet, ein Arzneimittel enthaltend Desoxypeganin und / oder ein pharmazeutisch annehmbares Säureadditionssalz von Desoxypeganin vérabreicht wird. In einer weiteren Ausführungsform dieses Verfahrens wird ein solches Arzneimittel in Kombination mit einem im Stand der Technik bekannten Arzneimittel zur Behandlung der Alzheimer'schen Demenz eingesetzt.

5

10

Patentansprüche

- Verwendung von Desoxypeganin und / oder einem pharmazeutisch annehmbaren Säureadditionssalz von Desoxypeganin zur Herstellung eines Arzneimittels für die Behandlung von Alzheimer'scher Demenz.
- 2. Arzneimittel für die Behandlung von Alzheimer'scher Demenz, dadurch gekennzeichnet, daß Desoxypeganin und / oder ein pharmazeutisch annehmbares Säureadditionssalz in einer wirksamen Menge enthalten ist.
- 3. Verfahren zur Behandlung von Alzheimer'scher Demenz, dadurch gekennzeichnet, daß einem Patienten, der an den Symptomen der Alzheimer'schen Demenz leidet, ein Arzneimittel enthaltend Desoxypeganin und / oder ein pharmazeutisch annehmbares Säureadditionssalz von Desoxypeganin verabreicht wird.